TRABAJOS CITADOS EN EL TEXTO (LISTA "A")

AHLFELD F. Geología de Bolivia. Rev. Museo de La Plata 1)

(n. s.) secc. Geol., III, 1946.

ANGELELLI V. La geología y génesis del yacimiento ferrí-2) fero de Zapla, Mina "9 de octubre". (Depto. de la Capital, Prov. de Jujuy). Rev. Soc. Geol. Arg., I, 2, Buenos Aires, 1946.

BONARELLI G. Tercera contribución al conocimiento geo-3) lógico de las regiones petrolíferas subandinas del Norte (Prov. de Salta y Jujuy). An. Min. Agr., Secc. Geol. Mineral. y Minas, XV, 1, Buenos Aires, 1921. BULMAN O. M. B. South American graptolites. Ark. für

4)

Zool., XXII, 3, 1931.

CECIONI G. Osservazioni sull'anticlinale di Zapla, prov. 5) di Jujuy (Argentina). Boll. Soc. Geol. Ital., LXVIII, 1949.

6) --- Informe preliminar sobre el levantamiento de la zona sur del anticlinal de Zapla u parte de Santa Bárbara. Publ. N.º 506, Cniv. Nac. de Tucumán, Instit. Geol. Y Min. (en curso de prensa).

CLARKE I. M. Fosseis devonianos de Paraná. Monogr. 7)

Serv. Geol. e Min. Brazil, I. 1913.

DE BENEDETTI J. J. P. Notas preliminares sobre el Devó-8) nico de la parte oriental de la Sierra de Zapla y del Cerro Calilegua. Publ. N.º 457, Univ. Nac. Tucumán, Instit. Geol. y Min., Jujuy, 1948

9) DE FERRARIS C. I. Corrimentos de bloques de montaña en los alrededores de Purmarca, Depto. de Tumbaya (Prov. de Jujuy). Univ. Nac. La Plata. Tésis N.º 1. Buenos Ai-

res. 1940.

10) Douglas J. A. The geology of the Marcapata Valley in Eastern Perú. Quart. Journ. Geol. Soc. London, LXXXIX 1933.

11) FERUGLIO E. Il devonico della regione subandina dell'Argentina settentrionale, XXV Inter, Geol. Congr. South

'Africa - 1929 - C. R., II, Pretoria,1930.

12) --- Fossili devonici del Quemado (San Pedro de Jujuy) ella regione subandina dell'Argentina settentrionale. Giorn. Geol. Ann R. Mus. Geol. di Bologna, s. II, V, 1930.

13) FLOWER R. H. Study of the Pseudorthoceratidae. Palaeont. Americ., II, 10, 1939.

14) ———Notes on the structure and phylogeny of eurisiphonate cephalopods, Palaeont, Americ., III, 13, 1941.

- 16) ———— Ordovician cephalopods of the Cincinnati Region. Part I. Bull. Amer. Paleontology, XXIX, 116, 1946.
- 17) Holochoanites are endoceroids. Ohio Journ. of Sciences, XLVII, 4, 1947.

19) and KUMMEL B. Jr. A classification of the nautiloidea,

Journ. of Paleont., XXIV, 5, 1950.

20) FOERSTE A. F. The cephalopods of the Hlandet Area, in: KIAER J. The Hovin Group in the Trondheim Area. Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps. Akademi I Oslo, I; Mat-Naturv. Klausse, 4, 1932.

21) GERTH H. Geologie Südamericas. Berlín, Borntraeger,

1932.

22) HARRINGTON H. J. La fauna del Ordovicico inferior del Norte Argentino. Riv. Mus. La Plata, n. s., I, Secc. Paleont., Buenos Aires, 1938.

23) y Leanza A. F. Sobre algunos trilobites nuevos o poco conocidos del Ordovicico argentino. Riv. Mus.

La Plata, ser. II, Secc. Paleont., 1942.

24) Hoeg O. A. Ordovician algae from the Trondheim Area, in: GIAER J. The Hovin Group in the Trondheim Area. Skrift. utgitt av Det Norske Videnskajs-Akademi, I Oslo, I Mat-Naturv. Klasse, 4, 1932.

25) The downtonian and devonian flora of Spitzbergen. Norges svalbardog ishavs-underskelser, N. 83, Oslo, 1942.

26) IGLESIAS S. J. Nota preliminar sobre algunos hallazgos de fósiles durante el año 1947 y el mes de enero de 1948. Publ. N.º 456, 1, Univ. Nac. Tucumán, Inst. Geol. y Min. Jujuy, 1948.

so de prensa).

28) GAYSER F. Ueber primordiale und untersilurischen Fossilien aus der argentinischen Republik. Beitr. z. Geol. u. Paläeont. der. Argent. Rep., II, Palaeontograph., I, 1, supl. III, 1867.

 Keidel J. Observaciones geológicas en la Precordillera de San Juan y Mendoza. Anal. Min. Agr., XV, Buenos Aires, 1921.

30) ———— El ordovícico inferior en los Andes del Norte Argentino y sus depósitos marino-glaciales. Bul Ac. Nac.

Cienc., XXXVI, 2.9-3.9, Córdoba, 1943.

31) ——Estudios sobre estructuras hercínicas en la margen oeste de la cuenca de Uspallata y la Sierra de Cepeda, Frontón de la de Tontal (Prov. de Mendoza y San Juan). Bul. Ac. Nac. Cienc., XXXVIII, 3.º-4.º, Córdoba, 1949.

32) KNODT R. Devonische Faunen Boliviens. Neues Jahrb. f.

Min., Geol. u. Palaeont., XXV, 1908.

33) Kobayashi T. The cambro ordovician shelly fauna of South America. Journ. of the Faculty of Scienc. Imp. Univ. of Tokyo, sect. II, IV, 4 Tokyo, 1937.

34) Kozlowski R. Apuntes acerca de un viaje geológico por los departamentos de Oruro, Potosí y Chuquisaca. Bol.

Soc. Geol. La Paz, 1920 [fide AHLFELD, 1].

35) ——Faune devonienne de la Bolivie. Theses Facult. Science de París, soutenes 17 mar 1923. An. Paléont., XII, París, 1923.

36) LIDDLE R. A. The geology of Venezuela and Trinidad.

Fort Work, Texas, 1928.

37) Loss R. Consideraciones preliminares sobre la cronología de las estructuras paleozoicas de los alrededores de la Quiaca, Depto. de Yayi, Prov. de Jujuy. Publ. N.º 456, 3, Univ. Nac. Tucumán, Inst. Geol. Miner. Jujuy, 1948.

38) ———Sobre el hallazgo de Didymograptus climacograptoides Holm en el Norte Argentino. Publ. N.º 457,

idem (en curso de prensa).

39) ————Sobre la presencia de Phillograpti y Tetragrapti y la estratigrafía del Ordovícico inferior entre la Quiaca y Yavi, Prov. de Jujuy. Publ. N.º 458, idem. (en curso de prensa).

40) NEWELL N. D. and TAFUR L. Fossiliferous Ordovician in Lowlands of Eastern Perú. Journ. of Paléont., XVIII, 6,

1944.

41) NEWELL N. D. Comments on Paleogeography and nomen-

clature. Journ. of Paleont, XXIII, 2, 1949.

42) REED F. R. C. Reports on the brachiopods from the Trondheim Area, in: KISSER J. The Hovin Group in the Trondheim Area. Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps-Akademi I oslo, I; Mat. Naturv. Klasse, 4, 1932.

43) RUEDEMANN R. The Utica und Lorraine Formation of New York, part. II: sistematic Paleontology. New York

State Museum Bull., 272, 1926.

44) RUSCONI C. Apuntes sobre el Triásico y el Ordovícico de El Callao, Mendoza. Riv. Mus. Hist. Nat. Mendoza. II. 3, 1946.

- 45) SALFELD J. W. Devonische versteinerungen aus Bolivien und Perú. Wiss. veröffentl. d. Ges. f. Erdkunde, VII, 1, 1911.
- 46) SCHLAGINTWEIT O. Observaciones estratigráficas en el Norte Argentino. Bol. Inform. Petrol., 152, 1937.
- 47) La posición estratigráfica del yacimiento de hierro de Zapla y la difusión del horizonte de glacial de Zapla en Argentina y en Bolivia. Rev. Min. Argentina, XIII, 4, 1943.
- 48) SCHUCHERT CH. The so called "lower silurian" fossils of Venezuela. Am. Ass. Petrol. Geol. Bul., XII, 1928.
- 49) SHAW A. B. Paleogeography and nomenclature: another commentary. Journ. of Paleont., XXIV, 1, 1950 [fide Bull. analyt. du C. N. R. S., XI, 7, N.º 11-32706, 1950].
- 50) STEINMANN G. Beitrage sur Geologie und Plaeontologie von SüdAmerica. I Palaeozoische Vesteinerungen aus Bolivien. Neues Jahrb. f. Min., Geol. und Palaeont, VIII, 1893.
- 51) ———— und Hoek H. Das Silur und Cambrium des Hochlandes von Bolivia und ihre Fauna. Idem, XXXIV, 1912.
- 52) STRAND T. Trilobites, pelecypods and gastropods from the Trondheim Area. Skrifter utgitt av. Det Norske Videnskaps-Akademi I Oslo, I: Mat-Naturv. Klasse, 4, 132.
- 53) TEICHERT C. Ordovician and silurian faunas from arctic Canada. Rep. of the first Thule Exp. 1921-24, The Danish Exp. to Arctic North Amer., I, 5. Mus. Miner. et Géolog. Univ. Copenhague, Com. Paleont., 59, 1937.
- 54) and Miller A. K. The earliest use of the name Orthoceras for Cephalopods. Am. Journ. of Science, XXXV, 1938.
- 55) TEICHERT C. Contributions to Nautiloids nomenclature. Journ. of Paleont., XIV, 6, 1940.
- 56) ——— Early ordovician cephalopods from Adamsfield, Tasmania. Idem, XXI, 5, 1947.
- 57) TREDSSON G. T. On the middle and upper ordovician faunas of northern Breenland. Jubilaeumespeditionen Nort om Gronland, 1920-23, 1, Kobenhavn, 1926.
- 58) ULRICH E. O., FOERSTE A. F., MILLER A. K. Ozarkian and Canadian Cephalopods, Parte II: Brevicones. Geol. Soc. of Am., Sp. Paper 49, 1943.
- 59) and UNKLESBAY A. C., Idem, Part. III: Longicones and Sumary. Idem, 58, 1944.